PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-083596

(43) Date of publication of application: 23.03.1990

(51)Int.CI.

G10L 3/02

G10L 3/00

(21)Application number: 63-236911

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

21.09.1988

(72)Inventor: MORII TOSHIYUKI

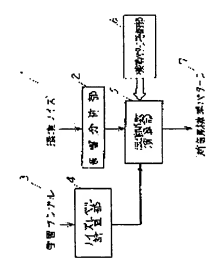
FUTAYADA KATSUYUKI

(54) SPEECH RECOGNIZING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform speech recognition matching an environmental noise and to improve a recognition rate by deriving a standard pattern from a artificial linear prediction coefficient representing a specific transfer function.

CONSTITUTION: The environmental noise 1 is inputted for a short time and an acoustic analyzing part 2 performs an acoustic analysis to find a linear prediction coefficient. A transfer function arithmetic part 5 adds the transfer function of a total-pole type composite model represented with the linear prediction coefficient for a phoneme standard pattern stored in a phoneme standard pattern storage part 6 and the transfer function of a total-pole type composite model represented with the linear prediction coefficient of the noise at noise level found by noise level learning and approximates the result as the total-pole type composite model to obtain a new transfer function. Then a new phoneme standard pattern is derived from the



artificial linear prediction coefficient representing the new transfer function. This new phoneme standard pattern is used for the phoneme decision part of a speech recognition system to realize speech recognition matching the noise.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

. [Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-83596

(9) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)3月23日

G 10 L 3/02

3 0 1 3 0 1 C 8842-5D 8842-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

②特 願 昭63-236911

20出 願 昭63(1988) 9月21日

⑩発 明 者 森 井 利

十二 44 45 10 10 10 14 14 14 15 15 15 15

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

@発明者 二矢田

勝行

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

切出 顋 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明 細 種

- 発明の名称 音声認識法
- 2. 特許請求の範囲

 - (2) 音声認識が音索を認識の基本単位としており、

標準バターンが線型予測係数から導かれるLPC ケブストラム係数を特徴パラメータとする音素 標準バターンであり、またマッチングが音素標 準パターンを用いた音楽マッチングであり、ノ イズレベル学習手段がノイズレベルを、認識時 にかいて集音する学習サンブルの無音声区間と 母音区間との平均パワーの比とするものである ことを特徴とする請求項1記載の音声認識法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、音声データを認識する装置に用いられる音声認識法に関するものである。

従来の技術

現在の音声認識システムの機能プロック図は、 第2図に示す通りである。まず、マイク入力され た入力音声信号8に、 LPC分析やフィルター分 析などの音響分析をほどこし、特徴パラメータを 含む音声情報を音響分析部9で抽出する。次に、 セグメンテーション部10において子音セグメン テーションを行った後、音案判別部11において 音案標準パターン格納部12 に格納された音素標準パターンとマッチングを行い、音素を判別して音素系列を作る。そして、音楽系列作成部13 において、音形規則格納部14 に格納された音形規則と照し合せて修正をくわえて、最終的な音素系列を作成し、この音楽系列と単語辞書格納部15 に格納された単語辞書とのマッチングを単語マッチング部16 で行って、類似度の一番大きいものを認識結果17とする。

ここで、音繁判別部の音素マッチングに用いられる不特定結者・多数語用音素標準パターンは第3図に示す様に作成される。まず、防音室内でマイク入力された音声データ18をA/D変換部19においてA/D変換したものを多人数・多数語について収録して音声データペース20を作る。次に、音響分析部21で音響分析を行い、特徴パラメータを抽出する。一方、音響分析部21で得られるパワー情報などをもとに、人が目視によってそれぞれのデータに対して音素のラペリング22を行って、ラペリングデータペース23を作る。

いて、指定された比で混合し、ノイズ付加音声データペース31を作成する。 次に、音響分析部32 で音響分析を行い、特敵パラメータを抽出する。 次に、第3 図にかいて示された音素標準パターン 作成にかいて作成され、ラベリングデータペース 格納部33 に格納されたラベリングデータペース と特徴パラメータとを用いて、標準パターン作成 部34 にかいて、LPC ケプストラム係数を特徴パラメータとしたノイズ付加音素標準パターン 35 を作成する。

このノイズ付加音素標準パターンを音素判別に 用いることによってノイズに適合した音声認識を おこなりことができるが、ノイズ付加音素標準パ ターン作成には膨大な時間と労力とを必要とする ので、認識時のノイズ学習では実現が困難であっ た。

発明が解決しようとする課題

音声認識システムの実用化に際しては、認識される音声が環境から受ける影響を低減する認識アルゴリズムが必要になる。特に、環境ノイズは認

そして、標準パターン作成部24 において、 特徴 パラメータとラベリングデータとを用いて LPC ケブストラム係数を特徴パラメータとした音素標 準パターン 25 を作成する。

との音声認識システムの実用化に際しては、認 識される音声が環境から受ける影響を低減する認 鍛アルゴリズムが必要になる。特に、環境ノイズ は認識室の低下の最も大きい要因であり、 音響分 析におけるノイズ対策は必須である。従来の環境 ノイズ対策は、その環境ノイズを付加した音素標 準パターンを作成して音素認識に用いるという方 法であったが、とのノイズ付加音素標準パターン は第4図に示す様にして作成される。まず、あら かじめ音声認識を行なう環境のノイズ 26を収録 し、A/D変換部27においてA/D変換を行なっ てノイメデータペース 28 を作成する。 次に、第 3 図において示された音素標準パターン作成にお いて作成され、音声データペース格納部29に格納 されたノイズのないクリーンな音声データペース とノイメデータペースとをノイズ混合部 30 にお

職率の低下の最も大きい要因であり、音響分析におけるノイズ対策は必須である。しかし、環境といるでは、クロ環境や時間によって様々なながない。また、LPCケブストラム係の数でない。また、LPCケブストラム係の数でない。また、LPCケブストラム係の数でない。また、Cクブストラムの表数でない。そのため、現在の策器といるであったの環境ノイズを付加した音素標準パターンの環境ノイズを付加した音素標準パターンを作成して音楽認識に用いるという方法が認識の上に最も有効なものであった。

しかし、ノイズ付加音案標準パターンを作成するためには、その環境ノイズを収録し、それを音声データに付加したものを多人数・多数語について収集し、その音声データから音声データペースを作り、その音声データペースから音素標準パターンを作成するという大変労力と時間のかかるデータ処理を行わなくてはならない。また、いくを格めしておき、認識時にその中から最も適した音楽

標準パターンを選択して音素認識に使用するとい う方法も考えられるが、ノイズのパワースペクト ル上にピークがある場合などを含めると、それだ けではすべての環境ノイズに対して対応すること は出来ない。また、実環境で用いられる音声認識 装置に組み込むということを考えると、認識時に おける環境ノイズ学習によって音素領準パターン のノイズ適合を行うことが望ましい。

本発明は、認識時における短時間の環境ノイズを音響分析して得られる特徴パラメータと、ノイズレベル学習によって得られるノイズレベルとによって、音素標準パターンをその環境ノイズに適合するように変形し、その音素標準パターンを音素判別部における音素マッチングに使用することによって、環境ノイズに適合した音声認識を行うことによる認識率の向上を目的とするものである。

この課題を解決するために、本発明は観型予測 係数で表現される全極型合成モデルの伝達関数の 彼算による音楽標準パターンのノイズ適合を提案

課題を解決するための手段

て容易に得ることが出来る。その音素領準パターンを音楽判別部における音素マッチングに使用することによって、環境ノイズに適合した音声認識を行うことが出来る。よって認識率の向上が実現される。

実 施 例

以下に本発明の実施例を図面を用いて詳細に説明する。第1図は、本発明の一実施例における音 戸認識システムを具体化する、線型予測係数で要現される全極型合成モデルの伝達関数の演算による音素標準パターンのノイズ適合の機能プロック 図である。

各プロックの説明を以下に述べる。

次に、ノイズレベル学習のために、無音声区間と母音区間とから構成される学習サンブル3を発声・入力し、ノイズレベル計算部4において無音声区間と母音区間との平均パワーの比を計算する。

する。

作用

本発明により、様々な性質を持つ環境ノイズに 適合した音素標準パターンを、認識時における短 時間のノイズ音響分析とノイズレベル学習によっ

との無音声区間と母音区間にはそれぞれノイズの パワーが含まれており、そのパワー比を疑似的に ノイズ環境のS/N 比とする。 このときの計算は 次の様に行われる。

ノイズレベル=Ps/PN

Ps:母音区間の平均パワー

PB:無音声区間の平均パワー

とのノイズレベルの平方根を伝達関数演算部 へ送る。

次に、伝達関数演算部5において、音楽標準パターン格納部6に格納された音楽標準パター はかける 酸型予測係数で表現される全極型予測係数とフィズの 酸型予測係数とでである とない では 表 で の は 要 を 全 極 型 合 成 モデルとして 近 数 を そ と で が ら 新 音 素 標 準 パターン を 段 似 砂 型 予 測 係 数 か ら 新 音 素 標 準 パターン を 段 似 砂 型 予 測 係 数 か ら 新 音 素 標 準 パターン を 日 を 段 か ら 新 音 素 標 準 パターン を 音 声 認 説 シス アムの 音 素 判別 部 に 用 いる と と に よ り 、 ノ イ ズ に

適合した音声認識が実現される。

ととで、上記の伝達関数演算部における処理に ついて詳細に述べる。

線型予測係数で表現される全極型合成モデルの 伝達関数は下の様な全極型フィルターの形で書か れる。

 $\sigma / A(Z) = \sigma / (1 + \Sigma a_n Z^{-n})$

o : 利得係数

an:線型予測係数

このときのoは、自己相関法による線型予測分析の全2乗誤差に等しく、スペクトルの側から見ると、モデルのスペクトルエネルギーとデータのスペクトルエネルギーを整合させるための利得因子となっている。

したがって、入力スペクトルX(e ^{i g}) とモデ ルスペクトルは次式の様な関係がある。

 $Pw(X(e^{i\theta})) \hookrightarrow Pw(\sigma/A(Z))$

Pw():ある一定時間内における時系列のバ

とのことから、音声データにノイズが付加出来

σΛ:原準パターンに対応する利得係数

OB: ノイズから求めた利得係数

A(Q: 標準パターンに対応する線型予測係数

B(z):ノイズから求めた線型予測係数

ここで、ノイズレベル d は音声とノイズの混合 比であるが、上配変換式における平方根内の式に 示されるように、音素標準パターンに混合するノ イズデータのパワーを正規化する必要がある。 そ のために、ノイズデータの平均パワーとしてはノ イズの線型予測分析を行った全ノイズデータの平 均パワーを、音素標準パターンのパワーとしては 音素標準パターンを作成した音素を含む全単語の 全音声区間の平均パワーを用いて次式を計算する。

PA=全音声区間の平均パワー

PB=全ノイズデータの平均パワー

とすると、①式は

 $\sigma_A/A(z)+\sqrt{P_A/P_B} \cdot \sigma_B/B(z)$

を計算する。

伝達関数のたし算の仕方は次の様にして行なわれる。まず、有理式としてたし算を行う。次に、

る様に観型予測係数をノイズに適合させることが 出来るものと考えられる。この発想のもとに、音 素標準パターンのノイズ適合を行なり。

ノイメ付加音声データ作成は下式の様に行われている。

 $X(n)+d \cdot \sqrt{P_W(X(n))/P_W(Y(n))} \cdot Y(n)$

X(n): 音声信号の時系列

Y(n):ノイメ信号の時系列

d : 指定するノイズレベル

まず、ある区間について音声データのパワーを 求め、指定されたノイズレベルにありよりにノイ ズのパワーを変更して音声データに数値的に加え る。

これと同じ手順で、上記ノイズレベル学習によって求められたノイズレベルに基づいて、音楽標準パターンに対する線型予測係数で表現される合成モデルの伝達関数を変化させる。上記のノイズレベルを d とすると、次の様な伝達関数の変形を行なる。

$$\sigma_A/A(z)+d \cdot \sqrt{P_W(\sigma_A/A(z))/P_W(\sigma_B/B(z)) \cdot \sigma_B/B(z)} = \oplus$$

和の分数式の分母の式を分子の式で割って、分子が1になる様にする。ときの打切り次数は使用する音素標準パターと表現されるLPCケアは、分母の余った分数で使用する。(本実施例では、分母の余った分数では切捨てとする。分母の定数母と分子を割り、分母の定数ででするとして近似したときの分母の定数を受してがいる。最後に、の係数を疑似線型予測係数とし、分子を疑似ので数として、新たな、LPCケアストラム係数を特徴パラメータとした音素標準パターンを導

音索標準パターンを構成するLPCケプストラム係数の平均は前述の様にして導くが、共分散行列については、短時間のノイズ学習でこのノイズ適合を実現するために、ノイズの共分散を混入することが出来ない。しかし、ノイズの混入によって音声の分散が広がると考えられるので、簡易的に次の様な変形を行う。

 $\widehat{Cov}(i,j) = \widehat{Cov}(i,j) + (\widehat{\mu}(i) - \mu(i))(\widehat{\mu}(j) - \mu(j))$

特開平2-83596(5)

μ(i) Cov(i,j) :もとの音素原準パターンの平

均と共分散。

â(i) :前述の様にして作成された平

均。

ととで、本発明の効果を示す音素判別実験を試 みる。ただし、ノイメレベル学習の精度について の評価は実際のノイズ環境下における音声認識シ ステムによる音素認識率によって示される性質の ものであるので、検証が難しい。しかし、ノイズ レベルを、評価データとしてのノイズ付加音声デ - タ を作成した実際の S/N 比からずらせた場合 の音素判別実験により、ノイズレベルに多少のず れ(±5dB程度)があっても効果が得られると とを検証しており、ノイズレベル学習の精度は十 分であることが推察される。よって、本実施例に おいて示す音素判別実験結果は、ノイズレベル学 習を行わずに、そのかわりに、評価データとなる ノイズ付加音声データ作成の S/N 比付近のノイ メレベルで行った、実験結果である。評価条件は 次の通りである。評価対象音素群は母音・鼻音と

準パターンを用いて評価を行なう。

以下の畏は、それぞれの評価音素群の判別結果 を表にしたものである。

以下余白

簡中子音(有声破裂音/M,N,*,B,D,R,Z/、 無声破裂音/C,P,T,K/、摩擦音/Z,S,H/) である。評価対象話者は男女各10人(計20人) であり、特に語中子音については、OPENの評価 をするために、一人一人の評価に用いる音素標準 パターンをその評価対象話者を除いた 19 人で作 成する。評価データとして用いるノイズ付加音声 データは、母音・鼻音については「疑似 HOTH / イズ(-6dB/oct)付加音声データ」、語中子音 については「展示会の実環境ノイメ付加音声デー タ 」であり、両者のノイズ付加音声データ作成時 の実際のノイズレベルは両方ともS/N比で15dB である。 実験は 15dB から±20dB の範囲で5dB 刻みに9種類のノイメレベルについて行なわれ、 判別率の最も良いものを判別結果とする。また、 本発明によるノイメ適合のノイズ分析に用いられ るノイズの入力時間は10秒である。

上記の条件に基づいて、ノイズの入っていない クリーンな音素標準パターンに本発明のノイズ適 合を適用することによって導かれた新たな音素標

表 判定結果

(A) 母音・鼻音

(単位 多)

	/a /	10/	/u/	/i/	/e /	N	Av.
クリーンによる	9 3.3 4	8 7.1 1	8 8.2 2	77.50	9 2.9 7	6 8.0 6	8 4.5 3
ノイズ付加	9 3.5 4	9 2.5 9	7 8.6 8	8 8.3 0	9 2.7 2	8 8.8 5	8 9.1 5
本発明による	9 3.0 5	9 0.9 1	8 2.1 2	8 5.6 0	9 3.6 4	7 9.3 0	8 7.4 4

B 語中子音(左から0,±1,±2,±3,±4,±5)

。有声破裂音

(単位 多)

						_
クリーンによる	6 6.4	6 4.2	6 2.8	61.8	6 1.1	6 0.8
ノイズ付加	7 9.1	7 7.4	7 6.6	7 6.1	7 5.5	7 5.3
本発明による	7 5.7	7 2.3	7 0.9	6 9.8	6 9.1	6.8 8

。 無声破裂音

(単位 多)

クリーンによる	6.6	6 7.5	6 4.5	6 4.1	6 3.5	6 3.3
ノイズ付加	8 6.5	8 5.7	8 3.8	8 2.8	8 1.9	8 1.0
本発明による	8 2.6	8 3.3	8 0.4	7 9.8	7 9.0	7 8.3

。摩擦音

(単位 多)

クリーンによる	8 6.3	B 7.0	8 6.5	8 6.3	8 5.3	8 3.7
ノイズ付加	9 1.3	9 2.8	9 2.7	9 3.1	9 3.0	9 2.4
本免明による	8 7.8	888	8 9.7	8 9.7	8 9.4	8 8.8

特開平2-83596(6)

第1段目がノイズの入っていないクリーンな音 素標準パターンで評価した結果である。第2段目 がノイズ付加音声データから作成した音素標準パ ターンで評価した結果である。第3段目が本発明 によるノイズ適合により得られた音素標準パター ンで評価した結果である。また、母音・鼻音に関 しては音素ごとの認識率を、語中子音に関しては 基準フレームをふらせた場合の認識率を示す。ノ イズ付加音素標準パターンの認識室に仕去よばな いものの、本発明によるノイズ適合によって識別 4. 図面の簡単な説明 率が改善されていることがわかる。1段目と2段 目の歳別率の差を100%とした時、本発明が改善 した識別率の割合は、本発明のノイズ適合によっ て、母音・鼻音が63.0%、語中子音でも有声破裂 音が73.2%~55.2%、無声破裂音が80.4%~84.7 ★、摩擦音が30.0 ★~58.6 ★改善され、短時間の ノイズ学習でありながらも、大きい効果がある事 を示している。

発明の効果

以上の様に本発明は、緑型予測係数で表現され

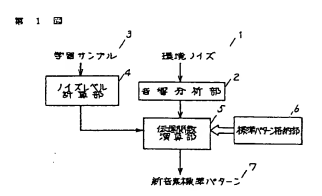
演算部、6…標準パターン格納部、7…新音素標 準パターン。

代理人の氏名 弁理士 菓 野 重 孝 ほか1名

る全極型合成モデルの伝達関数の演算により、様 々な性質を持つ環境ノイズに適合した音素標準パ ターンを、認識時の短時間のノイズ音響分析とノ イズレベル学習によって容易に得ることが出来、 その音素標準パターンを音素判別部における音楽 マッチングに使用することによって、環境ノイズ に適合した音声認識を行りことが出来、よって認 織率を向上させることが出来、本発明の効果は大 \$ 10 a

第1図は本発明の一実施例における音声認識シ ステムを具体化する、根型予測係数で表現される 合成モデルの伝達関数の演算による音素標準パタ ーンのノイズ適合の機能プロック図、第2図は従 来の音声認識システムの機能プロック図、第3図 は従来の音素標準パターン作成システムの機能プ ロック図、第4図は従来のノイメ付加音素標準パ ターン作成システムの機能プロック図である。

1…環境ノイズ、2…音響分析部、3…学習サ ンプル、4…ノイメレベル計算部、5…伝達閲数



第 3 図

